

履修モデル(2021年度入学生用)

ロボティクス・情報デザイン系(情報デザイン UI/UXデザイン)

	1年次		2年次		3年次		4年次		修得 単位数
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
共通教養科目	総合英語 2 芝浦工業大学通論 2 <共通教養科目> 2 <共通教養科目> 2	英語表現 2 <共通教養科目> 2 <共通教養科目> 2	<英語科目> 2	<英語科目> 2 キャリアプラン 1 <共通教養科目> 2	<英語科目> 2	<英語科目> 2 キャリア・デザイン 1 論文作成法 2			
単位小計	8	6	2	5	5	2	0	0	28
サイエンス科目	線形代数1 1 微積分学1 1 集合と論理 2	微分方程式 2 確率統計 2	数値解析 2	フーリエ解析 2					12
エンジニアリング科目	総合導入演習(学術・ 情報) 2	ものづくり概論 2 情報処理演習 2 統計学演習 2				ゲーム理論 2			10
デザイン科目	デザイン工学入門 2 デザイン工学演習 2 デザイン基礎表現演習 2	デザイン史 2 情報表現基礎演習 2	造形論 2 社会調査法 2 データと情報 2 情報デザイン論 2	色彩論 2 人間工学 2	マーケティング 2 知的財産権論 2 ビジネスモデル論 2	マーケティング・リサーチ 2			30
単位小計	12	14	10	6	6	4	0	0	52
専門科目			ユニバーサルデザイン 2 プログラミング1 2 UXデザイン 2 UXデザイン演習 2	オブジェクト指向プログラミ ング 2 コンテンツデザイン 2 コンテンツデザイン演習 2 行動分析ユーザモデル 2 インターフェースデザイ ン 2	プロジェクト演習9～16 (各Q1科目、計2科目) 2 情報アーキテクチャ概 論 2 情報メディアデザイン 論 2	プロジェクト演習9～16 (各Q1科目、計2科目) 4 デザインマネジメント 2 プロモーション計画論 2 要求工学 2 データマイニング 2 サービス工学 2	総合プロジェクト		4
単位小計	0	0	8	10	8	14	0	4	44
履修 単位数 合計	20	20	20	21	19	20	0	4	124